



Tag der erneuerbaren Energien im Landkreis und der Stadt Ansbach am Sonntag, den 28.04.2019

Besichtigung kostenlos - ohne Anmeldung

Ort	Adresse	Objekt/Technik	Zeitraum
Ansbach	Markus Ginella, Am Baumfeld 13, 91522 Ansbach	KfW Effizienzhaus 70, Niedrigenergieheizung, Sole-/Wasserwärmepumpe Leistung 10,3 kW, JAZ 4,8, mit 400 m ² Flächenkollektor, PV-Anlage mit 9,44 kWp und 6,5 kWh Pufferspeicher, Autarkiegrad für Verbrauchs- und Heizstrom: 90 %	10:00 - 15:00
Ansbach	Hotel Schwarzer Bock, Pfarrstr. 31, 91522 Ansbach	BHKW, Leistung: 5 kW el., 15 kW therm., PV-Anlage Leistung: 16 kWp, Pufferspeicher über Hybrid-Fahrzeug 12 kW	10:00 - 16:00
Ansbach	Danwood Musterhauspark Ansbach, Bandelstr. 27, 91522 Ansbach	Luft-Wasser-Wärmepumpe; Abluft-Wärmepumpe mit integrierter Lüftungsanlage und Wärmerückgewinnung; Erdwärmepumpe mit Spiralbohrung, Pufferspeicher, PV-Anlage, Batteriespeicher. Verschiedene Lüftungssysteme mit zentraler und dezentraler Ausführung und Wärmerückgewinnung	10:00 - 15:00
Ansbach	Rainer Repky, Am Finkenbuck 1, 91522 Ansbach	BHKW, Dachs G5.5, Leistung: 14,4 kW therm., 5,5 kW el.	14:00 - 17:00
Aurach	Roland Griesser, Am Grasgarten 8, 91589 Aurach-Weinberg	3 Elektroautos: Tesla S, Nissan Leaf, VW E-Golf; Niedrigenergiehaus mit PV-Anlage 13,52 kWp, Solarthermie, Pelletofen (10 kW) mit Warmwasseranschluss, kontrollierte Lüftungsanlage, Regenwassernutzung	10:00 - 16:00
Colmberg	Bioenergie Meuchlein GmbH & Co. KG, Ansbacher Straße (am Bogenschützenplatz), 91598 Colmberg	Satelliten-Biogas-BHKW, Warmwasserpufferspeicher 40 m ³ , im Bau: 40 kWp PV-Anlage, E-Auto BMW i3	11:00 - 16:00
Colmberg	Doris und Fritz Haspel, Poppenbach 8, 91598 Colmberg	Photovoltaik 30 kWp, Elektroauto VW E-Up, - Hackschnitzelheizung 35 kW mit selbst gebautem Hackschnitzelbunker und Solaranlage fürs Warmwasser	11:00 - 16:00
Dietenhofen	PV-Freiflächenanlage Neudorf-Dietenhofen	Leistung 10 MWp, 36.696 Module auf 18 ha Fläche. Mit 10.900.000 kWh Jahresstromertrag können ca. 3.000 Haushalte versorgt werden. Anfahrt bzw. Parkmöglichkeit: Kreisverkehr Hochstraße (St 2245) / AN11	10:00 - 16:00
Dinkelsbühl	Paul Beitzer, Schreinersgasse 11, Weinmarkt, 91550 Dinkelsbühl	BHKW Senertec Dachs SE Plus, Baujahr 2009, Elektrische Leistung 5,5kW; Thermische Leistung 12,5 kW; Brennstoff Erdgas	10:00 - 16:00
Feuchtwangen	Aichau 99, 91555 Feuchtwangen	Biomasseheizwerk mit Nahwärmenetz, 300 kW	13:00 - 15:00
Feuchtwangen	Ferienhof Otto und Isabella Hirsch, Reißmannschallbach 2, 91555 Feuchtwangen	Emissionsarme Windhager Hackschnitzelanlage; patentierte Vergasertechnologie (Holzvergaser System); geringste Staubemissionen unter 1mg; mit Mikronahwärmenetz für drei Wohngebäude	10:00 - 16:00
Lehrberg	Wärmenetz Berndorf GbR, Berndorf 21, 91611 Lehrberg	Zentralheizungsanlage für 10 Anwesen, gespeist von Abwärme aus Biogasanlage (75 kW) und Hackschnitzelofen (150 kW). Gülle zur Verstromung in der Biogasanlage stammt von einem Milchviehbetrieb; Hackschnitzel stammen aus umliegenden Wäldern. Reduktion der Verwendung von fossilen Energieträgern im gesamten Ort auf 0 %	13:00 - 16:00
Uffenheim	Hans Heindel, Hauptstr. 74, 97215 Uffenheim-Welbhausen	PV-Anlagen 18,8 kWp und 8,84 kWp mit Batteriespeicher 8 kWh, durch zert. u. intelligentes Speichersystem keine Stromkosten, E-Auto Renault Zoé, Hackschnitzelheizung 35 kW	10:00 - 16:00
Weihenzell	Gerhard Hitz, Fessenmühle 1, 91629 Weihenzell	Wasserturbine zur Stromerzeugung Leistung: 8 kW, Holzkessel mit Stückholz (50 cm) Wegbeschreibung: Anlage liegt an der AN 10 zwischen Weihenzell und Frankendorf	10:00 - 16:00
Weihenzell	Rudolf Hecht, Wüstendorfer Str. 7, 91629 Weihenzell	Drei Kleinwindkraftanlagen 20-150 W, Hackschnitzelheizung 25 kW	13:00 - 16:00

Eine Veranstaltung der Stadt Ansbach, der Stadt Feuchtwangen, der Stadt Dinkelsbühl und des Bund Naturschutz

www.klimaschutz.ansbach.de

Koordination: Stadt Ansbach - Amt für Stadtentwicklung und Klimaschutz, Stephan Wickerath (Tel.: 0981- 51397)

